

А К Т
обстеження насаджень, що потребують суцільних санітарних рубок,
в насадженнях Брустурянського надлісництва філії «Карпатський лісовий офіс» ДП
«Ліси України»

«07» листопада 2025 року

село Брустури

Нами, головним спеціалістом відділу охорони, захисту лісу та мисливського господарства Західного міжрегіонального управління лісового господарства Ігорем КОЦУРОМ, головою Усть-Чорнянської селищної ради Петром КОСТЯКОМ, начальником Закарпатського ОЛПП ДСЛП «Львівлісозахист» Олександром ГАЙЧЕНЯ, в присутності помічника начальника Брустурянського надлісництва філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Юрія КОСТЯКА, інженера з охорони та захисту лісу 1 категорії сектору охорони і захисту лісів в Закарпатській області відділу охорони і захисту лісів філії „Карпатський лісовий офіс” ДП «Ліси України» Миколи СОЙМИ, за участю лісничого Кедринського лісництва Василя ЗОЛОТАРЯ, лісничого Плайського лісництва Вадима МЕКЛЕША, лісничого Брадульського лісництва Федора ДЕКЕТА, лісничого Комсомольського лісництва Валерія САСИНА, проведено комісійне обстеження лісових насаджень на предмет доцільності проведення в них санітарних рубань суцільних.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування станом на 01.01.2011 року, а також фактична характеристика насаджень на день обстеження наведена в Зведеній відомості насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок.

Кедринське лісництво

Квартал 13, виділ 40д1, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика: кв. 13, вид. 40, площа 21,0 га, склад 6Яле4Бкл+Яв+Бп вік 33 років, повнота 0,90, бонітет 1б, середня висота 17 м, середній діаметр 18 см, запас на 1 га 270 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). Деревина руйнується під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко вивалюються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 65%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 13, виділ 40д2, площа відведена в рубку 0,8 га.

Таксаційна характеристика: кв. 13, вид. 40, площа 21,0 га, склад 6Яле4Бкл+Яв+Бп вік 33 років, повнота 0,90, бонітет 1б, середня висота 17 м, середній діаметр 18 см, запас на 1 га 270 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). Деревина руйнується під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко вивалюються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 67%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 13, виділ 64, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: кв. 13, вид. 64, площа 7,0 га, склад 6Яле4БклЯв+Врб+Бп вік 33 років, повнота 0,90, бонітет 16, середня висота 18 м, середній діаметр 18 см, запас на 1 га 300 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). Дереву руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко вивалюються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 57%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 17, виділ 19д2, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: кв. 17, вид. 19, площа 20,8 га, склад 6Яле4Бкл+Бп вік 25 років, повнота 0,80, бонітет 1, середня висота 10 м, середній діаметр 12 см, запас на 1 га 150 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). Дереву руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко вивалюються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 68%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 17, виділ 19д3, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: кв. 17, вид. 19, площа 20,8 га, склад 6Яле4Бкл+Бп вік 25 років, повнота 0,80, бонітет 1, середня висота 10 м, середній діаметр 12 см, запас на 1 га 150 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). Дереву руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко вивалюються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 64%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 23, виділ 41, площа відведена в рубку 0,7 га.

Таксаційна характеристика: кв. 23, вид. 41, площа 2,1 га, склад 8Яле1Яв1Бкл вік 37 років, повнота 0,90, бонітет 1а, середня висота 17 м, середній діаметр 18 см, запас на 1 га 330 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). Дереву руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко вивалюються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення

стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 67%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 23, виділ 42, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: кв. 23, вид. 42, площа 5,0 га, склад 10Яле+Бкл+Яв вік 39 років, повнота 0,90, бонітет 1б, середня висота 20 м, середній діаметр 18 см, запас на 1 га 480 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). Деревина руйнується під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко вивалюються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 67%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 28, виділ 26д1, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика: кв. 28, вид. 26, площа 11,9 га, склад 9Яле1Бкл+Яв вік 39 років, повнота 0,80, бонітет 1, середня висота 17 м, середній діаметр 16 см, запас на 1 га 380 м³. Категорія захисності: ОЗДЛ лісові ділянки на дуже стрімких гірських схилах.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). Деревина руйнується під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко вивалюються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 68%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 28, виділ 26д2, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика: кв. 28, вид. 26, площа 11,9 га, склад 9Яле1Бкл+Яв вік 39 років, повнота 0,80, бонітет 1, середня висота 17 м, середній діаметр 16 см, запас на 1 га 380 м³. Категорія захисності: ОЗДЛ лісові ділянки на дуже стрімких гірських схилах.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). Деревина руйнується під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко вивалюються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 67%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 31, виділ 12, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: кв. 31, вид. 12, площа 7,8 га, склад 10Яле+Бкл+Яв вік 54 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 22 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 510 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). Деревя руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко вивалюються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаной деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 67%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 31, виділ 20, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: кв. 31, вид. 20, площа 3,1 га, склад 10Яле вік 46 років, повнота 0,80, бонітет 16, середня висота 23 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 490 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). Деревя руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко вивалюються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаной деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 65%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 1, виділ 50д1, площа відведена в рубку 0,6 га.

Таксаційна характеристика: кв. 1, вид. 50, площа 4,3 га, склад 10Яле+Бкл+Яв вік 48 років, повнота 0,90, бонітет 16, середня висота 24 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 650 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). Деревя руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко вивалюються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаной деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 71%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Брадульське лісництво

Квартал 9, виділ 21, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: кв. 9, вид. 21, площа 11,9 га, склад 10Яле+Бкл вік 50 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 23 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 540 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). Деревя руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко вивалюються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаной деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 62%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 9, виділ 22, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: кв. 9, вид. 22, площа 3,2 га, склад 10Яле вік 50 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 23 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 520 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). Деревина руйнується під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко вивалюються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 40%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 9, виділ 25, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: кв. 9, вид. 25, площа 6,7 га, склад 10Яле вік 41 років, повнота 0,80, бонітет 1, середня висота 17 м, середній діаметр 20 см, запас на 1 га 330 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). Деревина руйнується під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко вивалюються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 46%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 12, виділ 25, площа відведена в рубку 0,7 га.

Таксаційна характеристика: кв. 12, вид. 25, площа 7,7 га, склад 10Яле вік 62 років, повнота 0,90, бонітет 1а, середня висота 25 м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 660 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). Деревина руйнується під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко вивалюються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 64%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 12, виділ 27, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика: кв. 12, вид. 27, площа 2,6 га, склад 10Яле вік 46 років, повнота 0,90, бонітет 1, середня висота 18 м, середній діаметр 20 см, запас на 1 га 410 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). Деревина руйнується під дією грибів, що призводить до зниження

технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко вивалюються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 69%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 12, виділ 31, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: кв. 12, вид. 31, площа 3,4 га, склад 7Яле3Бкл+Яв+Взш вік 49 років, повнота 0,90, бонітет 1, середня висота 19 м, середній діаметр 20 см, запас на 1 га 400 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (опеньком осіннім, кореневою губкою). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко вивалюються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 56%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 13, виділ 39д4, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: кв. 13, вид. 39, площа 10,2 га, склад 10Яле+Бкл вік 53 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 24 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 580 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (опеньком осіннім, кореневою губкою). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко вивалюються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 62%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 13, виділ 40д1, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: кв. 13, вид. 40, площа 5,6 га, склад 10Яле+Бкл+Яв вік 57 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 23 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 520 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (опеньком осіннім, кореневою губкою). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко вивалюються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 61%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 13, виділ 40д2, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: кв. 13, вид. 40, площа 5,6 га, склад 10Яле+Бкл+Яв вік 57 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 23 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 520 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). Деревина руйнується під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко вивалюються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 49%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 28, виділ 18, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика: кв. 28, вид. 18, площа 1,5 га, склад 10Яле+Яв вік 49 років, повнота 0,80, бонітет 1б, середня висота 24 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 600 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). Деревина руйнується під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко вивалюються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 62%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Плайське лісництво

Квартал 16, виділ 14, площа відведена в рубку 0,8 га.

Таксаційна характеристика: кв. 16, вид. 14, площа 22,5 га, склад 10Яле+Яцб+Бк вік 62 років, повнота 0,90, бонітет 1а, середня висота 25 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 680 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). Деревина руйнується під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко вивалюються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 67%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 16, виділ 15, площа відведена в рубку 0,7 га.

Таксаційна характеристика: кв. 16, вид. 15, площа 6,7 га, склад 9Яле1Яцб+Бкл вік 50 років, повнота 0,90, бонітет 1а, середня висота 22 м, середній діаметр 20 см, запас на 1 га 540 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). Деревина руйнується під дією грибів, що призводить до зниження

технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко вивалюються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 68%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 19, виділ 35, площа відведена в рубку 0,6 га.

Таксаційна характеристика: кв. 19, вид. 35, площа 21,0 га, склад 8Яле2Бкл+Яцб+Яв вік 77 років, повнота 0,70, бонітет 1а, середня висота 28 м, середній діаметр 36 см, запас на 1 га 555 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (опеньком осіннім, кореневою губкою). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко вивалюються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 65%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 21, виділ 20, площа відведена в рубку 0,8 га.

Таксаційна характеристика: кв. 21, вид. 20, площа 25,0 га, склад 10Яле+Бкл вік 67 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 26 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 585 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (опеньком осіннім, кореневою губкою). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко вивалюються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 68%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Комсомольське лісництво

Квартал 2, виділ 44д2, площа відведена в рубку 0,7 га.

Таксаційна характеристика: кв. 2, вид. 44, площа 2,9 га, склад 9Яле1Бкл+Яв вік 26 років, повнота 0,80, бонітет 1, середня висота 11 м, середній діаметр 12 см, запас на 1 га 160 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (опеньком осіннім, кореневою губкою). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко вивалюються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 72%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 16, виділ 19д3, площа відведена в рубку 0,6 га.

Таксаційна характеристика: кв. 16, вид. 19, площа 24,6 га, склад 9Бкл1Яле+Яв вік 62 років, повнота 0,70, бонітет 2, середня висота 18 м, середній діаметр 18 см, запас на 1 га 300 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (опеньком осіннім, кореневою губкою). Деревя руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко вивалюються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 65%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 16, виділ 21, площа відведена в рубку 0,8 га.

Таксаційна характеристика: кв. 16, вид. 21, площа 3,2 га, склад 6Яле4Бкл вік 58 років, повнота 0,70, бонітет 1а, середня висота 23 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 370 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (опеньком осіннім, кореневою губкою). Деревя руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко вивалюються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 78%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

У відповідності до вимог п.п. 2, 5, 12, 14, 16, 17 СПЛУ, з урахуванням специфіки та ступеня пошкодження насаджень, біології деревних порід, шкідників та збудників хвороб лісу з метою наведення належного санітарного стану, недопущення розповсюдження хвороб та стовбурних шкідників, втрати технічної якості деревини доцільно провести суцільні санітарні рубки на площі **25,3 гектарів**.

Кедринське лісництво

Кв. 13, вид. 40д1, площа 0,9 гектарів; загальною кубомасою - 230 м³, в т.ч. ліквідної - 177 м³, ділової - 99 м³;

Кв. 13, вид. 40д2, площа 0,8 гектарів; загальною кубомасою - 188 м³, в т.ч. ліквідної - 147 м³, ділової - 98 м³;

Кв. 13, вид. 64, площа 1,0 гектарів; загальною кубомасою - 222 м³, в т.ч. ліквідної - 176 м³, ділової - 95 м³;

Кв. 17, вид. 19д2, площа 1,0 гектарів; загальною кубомасою - 126 м³, в т.ч. ліквідної - 93 м³, ділової - 61 м³;

Кв. 17, вид. 19д3, площа 1,0 гектарів; загальною кубомасою - 125 м³, в т.ч. ліквідної - 93 м³, ділової - 60 м³;

Кв. 23, вид. 41, площа 0,7 гектарів; загальною кубомасою - 112 м³, в т.ч. ліквідної - 83 м³, ділової - 52 м³;

Кв. 23, вид. 42, площа 1,0 гектарів; загальною кубомасою - 242 м³, в т.ч. ліквідної - 174 м³, ділової - 99 м³;

Кв. 28, вид. 26д1, площа 0,9 гектарів; загальною кубомасою - 205 м³, в т.ч. ліквідної - 152 м³, ділової - 83 м³;

Кв. 28, вид. 26д2, площа 0,9 гектарів; загальною кубомасою - 217 м³, в т.ч. ліквідної - 165 м³, ділової - 92 м³;

Кв. 31, вид. 12, площа 1,0 гектарів; загальною кубомасою - 162 м³, в т.ч. ліквідної - 115 м³, ділової - 72 м³;

Кв. 31, вид. 20, площа 1,0 гектарів; загальною кубомасою - 183 м³, в т.ч. ліквідної - 129 м³, ділової - 90 м³;

Кв. 1, вид. 50д1, площа 0,6 гектарів; загальною кубомасою - 153 м³, в т.ч. ліквідної - 98 м³, ділової - 33 м³;

Брадульське лісництво

Кв. 9, вид. 21, площа 1,0 гектарів; загальною кубомасою - 285 м³, в т.ч. ліквідної - 231 м³, ділової - 107 м³;

Кв. 9, вид. 22, площа 1,0 гектарів; загальною кубомасою - 277 м³, в т.ч. ліквідної - 222 м³, ділової - 112 м³;

Кв. 9, вид. 25, площа 1,0 гектарів; загальною кубомасою - 266 м³, в т.ч. ліквідної - 210 м³, ділової - 97 м³;

Кв. 12, вид. 25, площа 0,7 гектарів; загальною кубомасою - 207 м³, в т.ч. ліквідної - 153 м³, ділової - 73 м³;

Кв. 12, вид. 27, площа 0,9 гектарів; загальною кубомасою - 253 м³, в т.ч. ліквідної - 179 м³, ділової - 101 м³;

Кв. 12, вид. 31, площа 1,0 гектарів; загальною кубомасою - 232 м³, в т.ч. ліквідної - 179 м³, ділової - 86 м³;

Кв. 13, вид. 39д4, площа 1,0 гектарів; загальною кубомасою - 247 м³, в т.ч. ліквідної - 191 м³, ділової - 87 м³;

Кв. 13, вид. 40д1, площа 1,0 гектарів; загальною кубомасою - 276 м³, в т.ч. ліквідної - 217 м³, ділової - 106 м³;

Кв. 13, вид. 40д2, площа 1,0 гектарів; загальною кубомасою - 258 м³, в т.ч. ліквідної - 203 м³, ділової - 98 м³;

Кв. 28, вид. 18, площа 0,9 гектарів; загальною кубомасою - 239 м³, в т.ч. ліквідної - 181 м³, ділової - 77 м³;

Плайське лісництво

Кв. 16, вид. 14, площа 0,8 гектарів; загальною кубомасою - 343 м³, в т.ч. ліквідної - 236 м³, ділової - 138 м³;

Кв. 16, вид. 15, площа 0,7 гектарів; загальною кубомасою - 189 м³, в т.ч. ліквідної - 104 м³, ділової - 43 м³;

Кв. 19, вид. 35, площа 0,6 гектарів; загальною кубомасою - 241 м³, в т.ч. ліквідної - 166 м³, ділової - 94 м³;

Кв. 21, вид. 20, площа 0,8 гектарів; загальною кубомасою - 275 м³, в т.ч. ліквідної - 202 м³, ділової - 84 м³;

Комсомольське лісництво

Кв. 2, вид. 44д2, площа 0,7 гектарів; загальною кубомасою - 235 м³, в т.ч. ліквідної - 173 м³, ділової - 49 м³;

Кв. 16, вид. 19д3, площа 0,6 гектарів; загальною кубомасою - 263 м³, в т.ч. ліквідної - 217 м³, ділової - 76 м³;

Кв. 16, вид. 21, площа 0,8 гектарів; загальною кубомасою - 343 м³, в т.ч. ліквідної - 280 м³, ділової - 76 м³

2. Суцільні санітарні рубки провести у терміни відповідно до вимог встановлених Санітарними правилами в лісах України.

3. Забезпечити заходи з відновлення лісів відповідно до правил відтворення лісів, затверджених постановою КМ України від 01.03.2007 року № 303.

4. Провести заходи щодо оздоровлення, запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень.

5. Геодезична зйомка, суцільний перелік дерев, відбір модельних дерев та обчислення матеріально-грошової оцінки лісосік проведено посадовими особами відділу таксації філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

До акту додається:

1. Зведена відомість насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок.
2. Зведена відомість пробних площ закладених у насадженнях, які потребують проведення суцільних санітарних рубок.
3. Плани відведених в рубку ділянок.

Головний спеціаліст відділу охорони, захисту та мисливського господарства
Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства

Ігор КОЦУР

Голова Усть-Чорнянської селищної ради

Петро КОСТЯК

Начальник Закарпатського ОЛПП ДСЛП "Львівлісозахист"

Олександр ГАЙЧЕНЯ

Помічник начальника Брустурянського надлісництва філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Юрій КОСТЯК

Інженер з охорони та захисту лісу І категорії сектору охорони і захисту лісів в Закарпатській області
відділу охорони і захисту лісів філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Микола СОЙМА

Лісничий Кедринського лісництва

Василь ЗОЛОТАР

Лісничий Плайського лісництва

Вадим МЕКЛЕШ

Лісничий Брадульського лісництва

Федір ДЕКЕТ

Лісничий Комсомольського лісництва

Валерій САСИН